#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-527152 (P2003-527152A)

(43)公表日 平成15年9月16日(2003.9.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				テ	-73-1*(参考)
A61F	13/49			A 6	1 F	5/44		Н	3B029
71011	5/44			A4	1 B	13/02		Н	4C098
	13/15							K	
	13/494			A 6	1 F	13/16		3 4 0	
	13/56					310F			
	, - /		審査請求	未請求	予備	審查請求	有	(全 37 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特顧2001-517985(P2001-517985)
(86) (22)出顧日	平成12年8月23日(2000.8.23)
(85)翻訳文提出日	平成14年2月20日(2002.2.20)
(86)国際出願番号	PCT/US00/23076
(87)国際公開番号	WO01/013843
(87)国際公開日	平成13年3月1日(2001.3.1)
(31)優先権主張番号	60/150, 258
(32)優先日	平成11年8月23日(1999.8.23)
(33)優先権主張国	米国 (US)
(31)優先権主張番号	09/637, 424
(32)優先日	平成12年8月11日(2000.8.11)
(33) 優先権主張国	米国(US)

(71)出願人 キンパリー クラーク ワールドワイド インコーポレイテッド アメリカ合衆国 ウィスコンシン州 54956 ニーナ ノース レイク ストリート 401 (72)発明者 フレイパーガー サラ ジェイン マリー アメリカ合衆国 ウィスコンシン州 54130 コーコーナ ウェルハウス ドラ

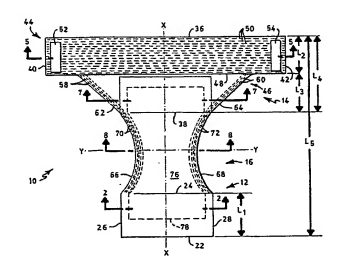
(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外9名)

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 再装着可能な吸収体物品

#### (57) 【要約】

前部と背部と股部とを有する使い捨て吸収体物品が開示 される。股部は、前部を背部に接合する。背部は、第1 端と、第2端とを有する。背部は、第1区域と、第2区 域とに分けられる。第1区域は、横方向に伸長可能であ り、背部の第1端から垂直に、これと平行に引かれた線 まで測定された長さし』を有する。第2区域は、背部の 第2端から垂直に、第1端と平行に引かれた該線まで測 定された長さし。を有する。第2区域は、第1側縁と、 第2側縁と、第1面積A1と、第2面積A2とを有する。 第1面積A1は、第1側縁と、第2側縁と、第2端と、 第1端と平行に引かれた前述の線とによって境界が定め られる面積を表す。第2面積A2は、第1および第2線 と、第2端と、第1端と平行に引かれた前述の線とによ って境界が定められる面積を表す。該第1および第2線 は、第1および第2側縁が第2端と交差する点において 第2端に対して垂直に引かれる。該第1および第2線 は、第1端と平行に引かれた前述の線と交差する。第2 区域は、約1.3から約3.5までの範囲の比A1/A2 を有する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 a) 前部と、

- b) 第1端と第2端とを有し、第1区域と第2区域とに分けられ、前記第1区域が、横方向に伸長可能であり、前記第1端から垂直に、これと平行に引かれた線まで測定された長さL2を有し、前記長さL2が、約2インチと等しいか或いはそれ以上であり、前記第2区域が、前記第2端から垂直に、前記第1端と平行に引かれた前記線まで測定された長さL3を有し、前記長さL3が、約1インチと等しいか或いはそれ以上であり、前記第2区域が、第1側縁と、第2側縁と、第1面積A1と、第2面積A2とを有し、前記第1面積A1が、前記第1側縁と、前記第2側縁と、前記第2端と、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線と交差し、前記第1および第2線が、前記第1端と平行に引かれた前記線と交差し、前記第2区域が、約1.3から約3.5までの範囲の比A1/A2を有する背部と、
  - c) 前記背部に固定される第1および第2ファスナと、
  - d) 前記前部を前記背部に接合する股部と、
- e) 前記前部、前記背部、又は前記股部のうち少なくとも1つに固定される吸収体と、

を含み、前記第1および第2ファスナの各々が、ウエスト開口部と一対の脚開口部とを有するパンツ状物品を形成するように、前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする使い捨て吸収体物品。

【請求項2】 前記第1区域が弾性を有することを特徴とする請求項1に記載の吸収体物品。

【請求項3】 前記第1区域が、弾性材料で構成されることを特徴とする請求項1に記載の吸収体物品。

【請求項4】 前記第1区域が、前記第1側縁から前記第2側縁まで横方向に延びる多数の弾性ストランドを有することを特徴とする請求項1に記載の吸収

体物品。

【請求項5】 前記第1区域が、少なくとも約25%まで横方向に延びることができることを特徴とする請求項1に記載の吸収体物品。

【請求項6】 前記第1区域が、少なくとも約50%まで横方向に延びることができることを特徴とする請求項5に記載の吸収体物品。

【請求項7】 前記第1区域が、少なくとも約75%まで横方向に延びることができることを特徴とする請求項6に記載の吸収体物品。

【請求項8】 前記第1および第2ファスナのうち少なくとも一方が、フック材料で形成され、前記フック材料が、ループ材料で形成される前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする請求項1に記載の吸収体物品。

【請求項9】 前記第1および第2ファスナのうち少なくとも一方が、ループ材料で形成され、前記ループ材料が、フック材料で形成される前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする請求項1に記載の吸収体物品。

【請求項10】 a) 前部と、

- b) 第1端と第2端とを有し、第1区域と第2区域とに分けられ、前記第1区域が、横方向に伸長可能であり、前記第1端から垂直に、これと平行に引かれた線まで測定された長さL₂を有し、前記長さL₂が、約4インチと等しいか或いはそれ以上であり、前記第2区域が、前記第2端から垂直に、前記第1端と平行に引かれた前記線まで測定された長さL₃を有し、前記長さL₃が、約3インチと等しいか或いはそれ以上であり、前記第2区域が、第1側縁と、第2側縁と、第1面積A₁と、第2面積A₂とを有し、前記第1面積A₁が、前記第1側縁と、前記第2側縁と、前記第2端と、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1および第2線が、前記第1および第2線が、前記第1および第2線が、前記第1および第2線が、前記第1および第2線が、前記第1および第2線が、前記第1端と平行に引かれた前記線と交差し、前記第2区域が、約1.7から約2.5までの範囲の比A₁/A₂を有する背部と、
  - c) 前記第1区域に固定される第1および第2ファスナと、

- d) 前記前部を前記背部に接合する股部と、
- e) 前記前部、前記背部、又は前記股部のうち少なくとも1つに固定される液体透過性ライナーと、
  - f) 前記ライナーの下に位置する吸収体物品と、

を含み、前記第1および第2ファスナの各々が、ウエスト開口部と一対の脚開口部とを有するパンツ状物品を形成するように、前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする使い捨て吸収体物品。

【請求項11】 前記第1区域が弾性を有することを特徴とする請求項10 に記載の吸収体物品。

【請求項12】 前記第1および第2ファスナのうち少なくとも一方が、フック材料で形成され、前記フック材料が、ループ材料で形成される前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする請求項10に記載の吸収体物品。

【請求項13】 前記第1および第2ファスナのうち少なくとも一方が、ループ材料で形成され、前記ループ材料が、フック材料で形成される前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする請求項10に記載の吸収体物品。

【請求項14】 前記第1区域が、前記第1側縁から前記第2側縁まで横方向に延びる多数の弾性ストランドを有し、前記第1区域が、少なくとも約25%まで横方向に延びることができることを特徴とする請求項10に記載の吸収体物品。

【請求項15】 吸収体物品であって、

- a) 前部と、
- b)第1端と第2端とを有し、第1区域と第2区域とに分けられ、前記第1区域が、横方向に伸長可能であり、前記第1端から垂直に、これと平行に引かれた線まで測定された長さL₂を有し、前記長さL₂が、約3インチと等しいか或いはそれ以上であり、前記第2区域が、前記第2端から垂直に、前記第1端と平行に引かれた前記線まで測定された長さL₃を有し、前記長さL₃が、約4インチと等しいか或いはそれ以上であり、前記第2区域が、第1側縁と、第2側縁と、第1面積A₁と、第2面積A₂とを有し、前記第1面積A₁が、前記第1側縁と、前記第2側縁と、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界

が定められる面積を表し、前記第1面積 $A_1$ が、約175cm と等しいか或いはそれ以上であり、前記第2面積 $A_2$ が、第1および第2線と、前記第2端と、前記第1端と平行に引かれた前記線とによって境界が定められる面積を表し、前記第1および第2線が、前記第1および第2側縁が前記第2端と交差する点において前記第2端に対して垂直に引かれており、前記第1および第2線が、前記第1端と平行に引かれた前記線と交差し、前記第2区域が、約2.0から約2.3までの範囲の比 $A_1/A_2$ を有する背部と、

- c) 前記第1区域に固定される第1および第2ファスナと、
- d) 前記前部を前記背部に接合する股部と、
- e) 前記前部、前記背部、又は前記股部のうち少なくとも1つに固定される液体透過性ライナーと、
  - f) 前記ライナーの下に位置する吸収体物品と、

を含み、前記第1および第2ファスナの各々が、ウエスト開口部と一対の脚開口部とを有するパンツ状物品を形成するように、前記前部に取り外し可能に取り付けられ、前記長さ $L_2$ と前記長さ $L_3$ との和が、長さ $L_4$ と等しく、前記吸収体物品が、前記前部の第1端から前記背部の前記第1端まで測定された全体長さ $L_5$ を有し、約0.2から約0.5までの範囲の比 $L_4$ / $L_5$ が定められることを特徴とする吸収体物品。

【請求項16】 前記第1面積A<sub>1</sub>が、約400cm から約1500cm までの範囲であることを特徴とする請求項15に記載の吸収体物品。

【請求項17】 前記第1および第2ファスナのうち少なくとも一方が、フック材料で形成され、前記フック材料が、ループ材料で形成される前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする請求項15に記載の吸収体物品。

【請求項18】 前記第1および第2ファスナのうち少なくとも一方が、ループ材料で形成され、前記ループ材料が、フック材料で形成される前記前部に取り外し可能に取り付けられることを特徴とする請求項15に記載の吸収体物品。

【請求項19】 前記第1区域が、前記第1側縁から前記第2側縁まで横方向に延びる多数の弾性ストランドを有し、前記第1区域が、少なくとも約25%まで横方向に延びることができることを特徴とする請求項15に記載の吸収体物

品。

【請求項20】 前記第1区域が、少なくとも約50%まで横方向に延びることができることを特徴とする請求項15に記載の吸収体物品。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

(技術分野)

本発明は、再装着可能な機構を備えた吸収体物品に関する。より具体的には、 本発明は、身体フィット性を向上させ、流体が漏れるおそれを減少させるように 、再装着可能な機構を備えた使い捨て吸収体物品に関する。

## [0002]

(背景技術)

今日、体液及び/又は排泄物を吸収し保持するように設計された種々の使い捨て吸収体物品が存在する。このような物品の例には、パンツ、ブリーフ、及び下着のような失禁用製品、幼児用おむつ、女性用ケア生理パンツ、トレーニングパンツ等が含まれる。これらの物品の大部分は、それらの意図する目的に対して満足に機能するが、中には、着用者の身体から取り外しにくいものがある。多くの物品は、下着のようなフィット性を維持しつつ、使用時に物品を容易に調整し、或いは製品を恒久的に廃棄する前に着用者の身体から容易に取り外すことを可能にする再装着可能な機構を備えていない。今日の市販されている製品の幾つかは、身体に良好に適合せず、この貧弱なフィット性は、製品を着用している際に流体が漏れるおそれを増大させる。したがって、身体に対して良好にフィットし、流体の漏れのおそれを減少させる再装着可能な機構を備えた使い捨て吸収体物品に対する必要性がある。

そこで、身体フィット性を向上させ、流体が漏れるおそれを減少させる再装着 可能な機構を備えた使い捨て吸収体物品が発明された。

#### [0003]

(発明の開示)

簡単に言うと、本発明は、再装着可能な機構を備えた吸収体物品に関する。吸収体物品は、前部と、背部と、股部とを含む。股部は、前部を背部に接合する。 背部は、第1端と、第2端とを有する。背部は、第1区域と、第2区域とに分けられる。第1区域は、横方向に伸長可能であり、背部の第1端から垂直に、これと平行に引かれた線まで測定された長さL2を有する。第2区域は、背部の第2 端から垂直に、第1端と平行に引かれた該線まで測定された長さ $L_3$ を有する。第2区域は、第1側縁と、第2側縁と、第1面積 $A_1$ と、第2面積 $A_2$ とを有する。第1面積 $A_1$ は、第1側縁と、第2側縁と、第2端と、第1端と平行に引かれた前述の線とによって境界が定められる面積を表す。第2面積 $A_2$ は、第1および第2線と、第2端と、第1端と平行に引かれた前述の線とによって境界が定められる面積を表す。該第1および第2線は、第1および第2側縁が第2端と交差する点において第2端に対して垂直に引かれる。該第1および第2線は、第1端と平行に引かれた前述の線と交差する。第2区域は、約1.3から約3.5までの範囲の比 $A_1/A_2$ を有する。第1および第2ファスナが、背部に固定される。吸収体が、前部、背部、又は股部のうち少なくとも1つに固定される。第1および第2ファスナの各々は、前部に取り外し可能に取り付けられ、ウエスト開口部と一対の脚開口部とを有するパンツ状物品を形成する。

## [0004]

本発明の全般的な目的は、再装着可能な機構を備えた吸収体物品を提供することである。本発明のより特定的な目的は、身体フィット性を向上させ、流体が漏れるおそれを減少させる再装着可能な機構を備えた使い捨て吸収体物品を提供することである。

本発明の別の目的は、製造し易く、比較的廉価であり、使い易い再装着可能な機構を備えた吸収体物品を提供することである。

本発明の更に別の目的は、着用者の身体に適合するように容易に調整することができる吸収体物品を提供することである。

本発明の他の目的および利点は、以下の説明および添付図面を見ることにより、 、当業者にはより明らかになるであろう。

#### [0005]

(発明を実施するための最良の形態)

図1および図2を参照すると、再装着可能な機構を備えた使い捨て吸収体物品 10が示されている。吸収体物品10は、縦方向中心軸X-Xと、横方向中心軸 Y-Yと、垂直方向中心軸Z-Zとを有する。吸収体物品10は、前部12と、 背部14と、股部16とを含む。股部16は、前部12を背部14に接合する。 前部12、背部14、及び股部16は、単一の材料片、或いは2又はそれ以上の材料片で形成することができる。前部12、背部14、及び股部16の各々は、単一の材料層とすることができ、或いは2又はそれ以上の層を有するラミネートとして各々形成することができる。図2では、前部12は、上層18と外側下層20とを有するラミネートとして示されている。好ましくは、前部12、背部14、及び股部16は、それぞれ、2層を有するラミネートとして形成される。

### [0006]

ラミネートを利用するとき、上層18は、使用時に着用者の身体の方に面し、 液体透過性又は液体不透過性のいずれにすることもできる。上層18を液体不透 過性にするため、熱可塑性フィルムを使用することができる。下層20は、使用 時に着用者の身体から遠い方に面し、液体透過性又は液体不透過性のいずれにす ることもできる。好ましくは、下層20は、液体透過性であり、不織布のような 柔らかい材料で形成される。スパンボンドは、キンバリー・クラーク社製の柔ら かく柔軟で下層20として良好に機能する不織材料である。吸収体物品10によ って吸収される体液が流出しないように、股部16において層18又は20のう ち一方を液体不透過性にするのが好都合である。

#### [0007]

使用時に着用者の身体の前胴の一部の周りに整列する前部12は、第1端22と、第2端24と、第1側縁26と、第2側縁28とを含む。前部12は、下層20が留め特性を有する材料で形成されるように構成することができる。たとえば、下層20は、フック材料又はループ材料のいずれかで形成することができる。前部12全体は、その際、留め要素として作用することができ、別の部材に取り外し可能に取り付け、或いは別の部材が取り外し可能に取り付けられることができる。前部12は又、別の部材に取り外し可能に取り付ける能力を有する他の材料で形成することもできる。下層20は、接着剤層、共接着剤層にすることができ、或いは別の部材に取り外し可能に留めるのを可能にする幾つかの他の性質を有することができる。

#### [0008]

図3および図4を参照すると、吸収体物品10の底面図が、前部12の留め機

構の別の実施の形態を示している。理解を容易にするため、図3および図4では、前部12'についてプライム符号を使用したのを除いて、図1および図2に使用したものと同じ参照符号を使用する。吸収体物品10'の前部12'は、表面32を有する単一の層30として形成されている。表面32は、使用時に着用者の身体から遠い方に面する。ファスナ34が、表面32に固定される。ファスナ34は、別個の材料片又はパッチにすることができ、或いは2又はそれ以上の別個の片を含むことができる。ファスナ34は、別の部材に留めたり或いは別の部材が留められる能力を有する「取り外し可能なファスナ」である。「取り外し可能なファスナ」は、2つの部材を留め、次いで何度も取り外すことができるものである。「取り外し可能なファスナ」は、一旦接合が外されても結合が恒久的に消失するものではない点で、「恒久ファスナ」と異なる。ファスナ34は、フック材料又はループ材料で形成することができる。ファスナ34は又、接着剤、共接着剤、或いは別の部材との取り外し可能な取り付け又は接合を可能にする幾つかの他の種類の材料で形成することもできる。ファスナ34の目的は後で説明する。

## [0009]

再び図1を参照すると、前部12は、長さ $L_1$ を有する。長さ $L_1$ は、縦方向中心軸X-Xに対して平行に測定される。長さ $L_1$ は、約1インチ(約2.5 c m)と等しいか或いはそれ以上にすべきである。

## [0010]

次に図1および図5を参照すると、吸収体物品10は又、使用時に着用者の胴の背と側部に接触する背部14を含む。背部14は、第1端36と、第2端38と、第1側縁40と、第2側縁42とを含む。背部14は、前部12を形成するのに使用されるものと同一のラミネートとして図示されている。ラミネートは、使用時に着用者の身体に面する上層18と、使用時に着用者の身体から遠い方に面する外側下層20とを含む。上層18は、液体透過性又は液体不透過性のいずれにすることもできる。好ましくは、上層18は、液体透過性である。

## [0011]

背部14は、第1区域44と、第2区域46とに分けられる。第1区域44は

、第1端36から垂直に、これと平行に引かれた線48まで測定された長さ $L_2$ を有する。長さ $L_2$ は、約2インチ(約5 cm)と等しいか或いはそれ以上にすべきである。好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ $L_1$ は、約3インチから約7インチ(約7.6 cmから約18 cm)までの範囲にすべきである。最も好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ $L_1$ は、約6インチから約7インチ(約15 cmから約18 cm)までの範囲にすべきである。寸法 $L_1$ の重要性は後で説明する。

## [0012]

背部14の第1区域44は、容易に引き伸ばして着用者の胴体に適合させることができるように、横方向に伸長可能にすべきである。「横方向」は、吸収体物品10の横方向軸線Y-Yに対して平行な方向である。第1区域44は又、所望ならば、X-X方向及び/又はZ-Z方向にも伸長可能にすべきである。第1区域44は、多くの方法で伸長可能にすることができる。1つの方法は、第1および第2側縁40、42上でそれぞれ引っ張ると第1区域44が横方向に伸長するように、第1区域44にギャザー、プリーツ、又はひだを形成することである。第1区域44を伸長可能にする別の方法は、第1区域44を弾性材料すなわち弾性複合材料で形成し、或いは弾性を含むように第1区域44を形成することである。第1区域44は又、弾性性状および特性を有する材料で形成することもできる。第1区域44は、ゴムバンドのように伸縮することができるのが好ましい。第1区域44は、多数回伸縮することができるものにすべきである。この伸縮する能力は、着用者が必要とするときは何時でも、吸収体物品10の再装着機構の調整を可能にする。

## [0013]

第1区域44は、「伸長結合されたラミネート」のような材料で形成されると、弾性性状を呈す。「伸長結合されたラミネート」は、第1区域44を形成するのに使用することができる材料である。伸長結合されたラミネートは、米国ウィスコンシン州54956、ニーナア、ノースレイクストリート401所在のキンバリー・クラーク社製の材料である。弾性性状又は特性を呈す他の弾性材料を使用することもできる。このような材料は、当業者には公知である。

## [0014]

第1区域44を作る別の方法は、1又はそれ以上の細長い弾性ストランド50を上層18と下層20との間に配置し結合することである。多数の弾性ストランド50を上層18と下層20との間に挟むことによって、第1区域44に与えられる伸長量を調整することができる。図1には、多数の弾性ストランド50が示されている。約2~約100の弾性ストランド50を第1区域44に形成することができる。好ましくは、約10~約50の弾性ストランド50を第1区域44に形成することができる。最も好ましくは、約15~約25の弾性ストランド50を第1区域44に形成することができる。弾性ストランド50は、細長いストランド、リボン、バンド、ストリップ等の形態にすることができる。弾性ストランド50の横断面形状は変えることができる。弾性ストランド50の横断面形状は変えることができる。弾性ストランド50は、円形、正方形、長方形、楕円等にすることができる。弾性ストランド50は、第1側縁40から第2側縁42まで横方向に延びる。弾性ストランド50は、第1区域44を着用者の胴の背と側部に堅固に且つぴったりと接触させ、ウエスト開口部において又はウエスト開口部の周りで流体の漏れが生ずるのを阻止する。

## [0015]

図1に示されるように、弾性ストランド50を、第1区域44の長さ $L_2$ 全体にわたって設けることができる。同様に、第1区域44が弾性材料で形成される場合には、弾性材料は、長さ $L_2$ 全体に延びることができる。

## [0016]

第1区域44が伸長し又は引き伸ばされることができる量は、製造される使い捨て吸収体物品および該物品の着用者の体格に応じて、変えることができる。しかしながら、成人が着用するように設計される失禁用下着については、第1区域44は、横方向に少なくとも約25%まで延びることができるようにすべきである。好ましくは、第1区域44は、横方向に少なくとも約50%まで延びることができるようにすべきである。より好ましくは、第1区域44は、横方向に少なくとも約75%まで延びることができるようにすべきである。最も好ましくは、第1区域44は、横方向に約75%から約400%まで延びることができるよう

にすべきである。第1区域44は又、非伸長状態において、着用者の胴の約25%から約80%まで適合するように、寸法を決めるべきである。好ましくは、第1区域44は又、非伸長状態において、着用者の胴の約30%から約70%まで適合するように、寸法を決めるべきである。最も好ましくは、第1区域44は又、非伸長状態において、着用者の胴の約40%から約60%まで適合するように、寸法を決めるべきである。第1区域44に関するこの寸法は、着用者の胴周りに適合されるときに、それを形成する材料を極限まで伸ばさなければならなくなるようにすることの必要性を減少させる。

## [0017]

再び図1乃至図3を参照すると、背部14は、第1ファスナ52と、これに固 定される第2ファスナ54とを有する。第1ファスナ52と第2ファスナ54の 各々は、第1側縁40と第2側縁42のうち一方にそれぞれ隣接して配置される 。第1および第2ファスナ52、54の各々は、糊、接着剤、超音波結合、熱、 圧力、熱と圧力の組合せ、ねじ、機械的手段、或いは当業者に公知の他の手段に よって固定することができる。図1乃至図3では、第1および第2ファスナ52 、54は、矩形の形状を有する明らかに別個の部材として図示されている。第1 および第2ファスナ52、54は、それぞれ第1および第2側縁40、42の僅 かに内側に位置するものとして示されている。第1および第2ファスナ52、5 4の寸法と形状は変えることができる。第1および第2ファスナ52、54の各 々は、同じ材料で形成するのが好ましいが、所望ならば、各々を異なる材料で形 成することができる。第1および第2ファスナ52、54は、多くの異なる種類 の材料で形成することができる。たとえば、第1および第2ファスナ52、54 は、接着剤、共接着剤、フック材料、ループ材料等にすることができる。第1お よび第2ファスナ52、54は、容易に入手でき且つ廉価であるので、フック材 料又はループ材料のいずれかで形成するのが好ましい。

## [0018]

前部12と背部14を互いに取り外し可能に取り付けるのに他の種類の留め機構を使用することができることも認識すべきである。このような他の留め機構には、接着剤、共接着剤、並びに、ボタンとボタン穴のような機械的ファスナを含

むことができる。当業者は、利用することができる種々の留め機構に精通している。

#### [0019]

第1および第2ファスナ52、54は、前部12又は12に取り外し可能に取り付けることができるように構成されている。たとえば、第1および第2ファスナ52、54のうち少なくとも一方は、ループ材料で形成される前部12又は12に取り外し可能に取り付けることができるように、フック材料で形成することができる。フック材料で形成される前部12又は12に取り外し可能に取り付けることができるように、第1および第2ファスナ52、54のうち少なくとも一方をループ材料で形成することも可能である。本発明の再装着の態様は、着用者が彼又は彼女の胴から吸収体物品10を容易に取り外して浴室に行くことを可能にする。再装着の態様は又、着用者が彼又は彼女の身体への吸収体物品10の装着を所要のように取り外し調整することを可能にする。たとえば、吸収体物品10が緩すぎ或いはきつすぎるように見える場合には、ファスナ52、54を外して再調整することができる。

#### [0020]

次に図6を参照すると、第1区域44の第1側縁40に固定されるファスナ56についての別の実施の形態が示されている。ファスナ56は、外方に延びるように第1側縁40に堅固に結合された別個の材料片として示されている。同様なファスナ56が、第1区域44の第2側縁42に設けられる。第1および第2ファスナ56が、第1区域44の第2側縁42に設けられる。第1および第2ファスナ52、54に関して上述したように、ファスナ56は、フック材料、ループ材料、或いは幾つかの他の種類の材料で形成することができる。ファスナ56は、弾性にすることもでき、非弾性にすることもできる。ファスナ56は、寸法、形状、および背部14に恒久的に固定する方法を変えることができる。ファスナ56は、前部12又は12に取り外し可能に取り付けることができるフック材料又はループ材料であるのが好ましい。ファスナ56の各々の表面全体を留め材料で形成する必要はないことに留意すべきである。その代わり、該表面の一部のみを留め要素にすることができ、該表面の残部を非留め材料で形成することができる。

## [0021]

次に図1および図7を参照すると、背部14の第2区域46は、第2端38から垂直に、第1端36に平行に引かれた線48まで測定された長さ $L_3$ を有する。長さ $L_3$ は、約2インチ(約5cm)と等しいか或いはそれ以上にすべきである。好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ $L_3$ は、約3インチから約10インチ(約8cmから約25cm)までの範囲にすべきである。最も好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ $L_3$ は、約4インチから約8インチ(約10cmから約20cm)までの範囲にすべきである。

### [0022]

第2区域46は、横方向に横断して延びる弾性体50を含んでもよく、含まなくともよい。比 $L_2/L_3$ が約0.1から約2までの範囲になるように吸収体物品10を設計し製造することによって、使い捨て吸収体物品10の身体フィット性を向上させることができる。好ましくは、比 $L_2/L_3$ は約0.2から約1.6までの範囲であり、より好ましくは、比 $L_2/L_3$ は約0.3から約1.5までの範囲である。背部14をこの所望の比に合わせて製造することによって、流体の漏れを最小限にすることもできる。

#### [0023]

第2区域46は、第1および第2側縁62、64に隣接して整列した第1および第2脚弾性体58、60を有する。好ましくは、線48は、第1および第2側縁62、64が第1および第2側縁40、42とそれぞれ出会う個所において交差する。第1および第2脚弾性体58、60は、第1および第2側縁62、64に対してほぼ平行にそれぞれ配列された1又はそれ以上の弾性ストランド、リボン、バンド、又はストリップを含むことができる。好ましくは、約1から約6までの細長い弾性ストランドが、各脚弾性体58、60を構成する。最も好ましくは、脚弾性体58、60の各々は、3つの弾性ストランドを含む。弾性ストランドは、互いに平行に整列させることができる。良好な結果を得るために、脚弾性体58、60は、第1および第2縁62、64からそれぞれ約1インチ(約2.5cm)内側に配置すべきである。より好ましくは、脚弾性体58、60は、第1および第2縁62、64からそれぞれ約0.75インチ(約2cm)内側に配

置すべきである。最も好ましくは、脚弾性体 5 8 、6 0 は、第 1 および第 2 縁 6 2 、 6 4 からそれぞれ約 0 . 5 インチ(約 1 . 3 c m)内側に配置すべきである

#### [0024]

側縁62、64は、吸収体物品10の縦方向中心軸X-Xに対して傾斜して整列する。第2区域の切除部は、吸収体物品10の所望のフィット性と機能を得るために重要である。図1に示される吸収体物品10の平面図では、第2区域の側縁の大部分(少なくとも51%)が、実質的に真っ直ぐな線を形成する。好ましくは、側縁は、第2区域の長さの少なくとも約70%の長さにおいて実質的に直線である。側縁の直線部分は、縦方向中心軸X-Xに対して鋭角を形成すべきである。より好ましくは、各直線は、約25度から約89度までの角度を形成し、最も好ましくは、各直線は、約55度から約87度までの角度を形成し、更に一層好ましくは、約61度から約76度までの角度を形成する。

### [0025]

第1および第2脚弾性体58、60は、線48から背部14の第2端38まで延びるものとして示されている。線48の正確な位置が、脚弾性体58、60が第2区域46内に完全に含まれるか、或いは第1区域44内に延びるかを示していることに留意すべきである。第1および第2脚弾性体58、60は、所望ならば、外側に、第1区域44の第1および第2側縁40、42まで延びることができる。脚弾性体58、60は、脚開口部に隣接した個所において第2区域46を形成する材料にギャザーを付けるように機能する。脚開口部は、第1および第2ファスナ52、54が前部12に取り外し可能に取り付けられてパンツ状物品となるように形成される。種々の種類の弾性体を使用して脚弾性体58、60を形成することができる。脚弾性体58、60は、約10グラムから約400グラムまでの張力を有するべきである。より好ましくは、脚弾性体58、60は、約50グラムから約220グラムまでの張力を有するべきである。より好ましくは、脚弾性体58、60は、約80グラムから約200グラムまでの張力を有するべきである。

#### [0026]

図1および図8を参照すると、吸収体物品10は又、股部16を含む。股部1 6は、前部12を背部14に接合する。上述のように、前部12、背部14、及 び股部16は全て、単一のシート材料の一部とすることができる。股部16は、 第1側縁66と、第2側縁68とを有し、砂時計形、長方形、正方形、楕円形、 或いは幾つかの他の形状を有することができる。側縁66、68の各々は、直線 であり、互いに平行に整列し或いは互いに非平行に整列することができる。側縁 66、68は又、形状を湾曲状、弧状、不規則形状、凸状、又は凹状にすること もできる。好ましくは、側縁66、68は、側縁66、68間の最も狭い距離が 横方向軸線Y-Yに沿って生ずるような弧状形状とする。股部16は、単一層と することができ、或いは図示されるようにラミネートとすることができる。股部 16が吸収体物品10が吸収する体液に対するバフルとして作用するので、股部 16を液体不透過性にすべきである。股部16がラミネートである場合には、ラ ミネートを形成する層のうち少なくとも1つを液体不透過性にすべきである。ポ リプロピレン、ポリエチレン、又は任意の他の熱可塑性材料が、液体不透過性層 として良好に作用する。好ましくは、股部16は、熱可塑性フィルムの層と不織 材料の層とで形成されたラミネートである。不織材料は、スパンボンドにするこ とができる。スパンボンドは、米国ウィスコンシン州54956、ニーナァ、ノ ースレイクストリート401所在のキンバリー・クラーク社によって製造され販 売されている不織材料である。

## [0027]

股部16は又、第1および第2股弾性体70、72をそれぞれ含む。第1および第2股弾性体70、72は、第1および第2側縁66、68にそれぞれ隣接して位置する。第1および第2股弾性体70、72は、側縁66、68の外形に合うように形成するのが好ましい。股弾性体70、72は、第1および第2側縁66、68のそれぞれ約1インチ(約2.5cm)内側に位置する。好ましくは、股弾性体70、72は、第1および第2側縁66、68のそれぞれ約0.75インチ(約2cm)内側に位置する。より好ましくは、股弾性体70、72は、第1および第2側縁66、68のそれぞれ約0.5インチ(約1.3cm)内側に位置する。

## [0028]

股弾性体 7 0、 7 2 は、約 1 0 グラムから約 4 0 0 グラムまでの張力を有するべきである。好ましくは、股弾性体 7 0、 7 2 は、約 5 0 グラムから約 2 2 0 グラムまでの張力を有するべきである。より好ましくは、股弾性体 7 0、 7 2 は、約 8 0 グラムから約 2 0 0 グラムまでの張力を有するべきである。

### [0029]

股弾性体 7 0、 7 2 は、1 又はそれ以上の細長い弾性ストランド、リボン、又はストリップを含むことができる。第 1 および第 2 股弾性体 7 0、 7 2 の各々は、好ましくは、少なくとも 2 つの弾性ストランドを含み、より好ましくは、少なくとも 3 つの弾性ストランドを含む。 股弾性体 7 0、 7 2 の各々のストランドは、互いに平行に整列させることができ、或いは、所望ならば、非平行関係に整列させることができる。 平行な整列が好ましい。 股弾性体 7 0、 7 2 の各々のストランドは、互いにかなり近接して、例えば互いに 1 mm以内に配置することができる。 吸収体物品の寸法、股部 1 6 の幅、 股弾性体 7 0、 7 2 の強度、 吸収体物品 1 0 を構成する材料等に応じて、正確な間隔を調整することができる。

#### [0030]

図7および図8を参照すると、股弾性体70、72は、図7において示したものと同様に、ラミネートを形成する層18、20間に配置し固定することができる。別の手法では、股弾性体70、72は、図8に示されるように、ラミネートの上層18の上表面74に付着させることができる。好ましくは、第1および第2股弾性体70、72は、接着剤によって上層18の上表面74に結合される。

#### [0031]

再び図1、図2、図7、及び図8を参照すると、吸収体物品10は、液体透過性ライナー76を含むことができる。液体透過性ライナー76は又、身体側カバーとも呼ばれる。ライナー76は、必要とされるものではないが、ライナー76を含むものとして吸収体物品10を説明する。液体透過性ライナー76は、これが設けられる場合には、液体透過性の任意の天然又は合成材料で形成することができる。液体透過性ライナー76は又、不織材料で形成することもできる。スパンボンドは、液体透過性ライナー76を形成するのに良好な材料である。

## [0032]

身体側ライナー76は、前部12、背部14、又は股部16のうち少なくとも1つに固定することができる。身体側ライナー76は、図8では股部16に直接取り付けられるものとして示されている。別の手法では、身体側ライナー76を、1又はそれ以上の層を介して股部16に間接的に取り付けることができる。この場合には、中間層は、前部12、背部14、又は股部16のうち少なくとも1つに固定される。たとえば、身体側ライナー76を液体不透過性バフルに固定し、液体不透過性バフルを股部16に接着剤で固定することができる。

### [0033]

図1では、身体側ライナー76の周辺部と股部16の周辺部とが、完全に重なり合うものとして示されている。図8を参照して、股弾性体70、72がラミネートの上表面74上に配置されるとき、これら股弾性体が股部16の側縁66、68に隣接して配列されるように、該股弾性体70、72を身体側ライナー76に接着剤で固定することができる。

## [0034]

吸収体物品10は更に、液体透過性ライナー76の下に配置される吸収体78 を含む。吸収体78は、股部16の上層18と直接接触することができる。吸収体78は、体液、特に尿を吸収するように設計されており、吸収材料の1又はそれ以上の層を含むことができる。層は、同じ材料又は異なる材料で形成することができる。吸収体78に適した材料には、セルロース、木材パルプフラフ、レーヨン、綿、及びポリエステル、ポリプロピレン、又はコフォームのようなメルトブローポリマーが含まれる。コフォームは、ポリプロピレンのようなメルトブローポリマーをセルロースのような吸収ステープルファイバとのメルトブロー空気形成化合物である。好ましい材料は、低コストであり比較的形成し易く且つ大きな吸収性を備えているため、木材パルプフラフである。2又はそれ以上の層を利用するとき、全ての層を同じ材料で形成し、或いは全ての層が同じ密度を有することは必ずしも必要ないことに留意すべきである。

#### [0035]

吸収体78は又、種々の天然又は合成繊維、木材パルプ繊維、再生セルロース

、又は綿繊維、或いはパルプ及び他の繊維の配合物によって形成することができる親水性材料から成る複合材料で形成することもできる。好ましい材料は、空気 堆積ティッシュである。

## [0036]

自身の重量に比して多量の体液を吸収する能力を増大させるため、超吸収材料を吸収体78に挿入することも可能であり、時には好都合である。失禁用下着およびおむつのような吸収体物品に使用される模範的な超吸収体は、重量の10倍以上の体液を吸収することができる。超吸収材料は、粒子、繊維として、或いはシート形態で挿入することができる。水素化機能性ポリマーが、使い捨て吸収体物品において良好な超吸収体となることが分かった。このような超吸収体は、ダウケミカル社、ストックハウゼン社、並びに他の企業から販売されている。2つのこのような超吸収体は、DRYTECH(登録商標)2035MとFAVOR(登録商標)SXM880である。DRYTECHは、米国ミシガン州48642、ミッドランド、ダウセンター2030所在のダウケミカル社の登録商標である。FAVORは、米国ノースカロライナ州27406、グリーンズボロ、ドイルストリート2401所在のストックハウゼン社の登録商標である。超吸収体は、ポリアクリル酸の架橋コポリマーの部分的に中和された塩とすることができる。当業者には公知の他の種類の超吸収材料を使用することもできる。

#### [0037]

次に図9および図10を参照すると、吸収体アセンブリ80が示されており、吸収体アセンブリ80は、頂部から底部に向かって、液体透過性の身体側ライナー76と、1又はそれ以上の層(1つの層のみ図示)の吸収体78と、液体不透過性のバフル82とを含む。液体不透過性のバフル82は、ポリエチレン又はポリプロピレンのような熱可塑性材料の薄い層で形成することができる。バフル82は又、他の種類の液体不透過性材料で形成することもできる。好ましくは、バフル82は、液体不透過性フィルムで形成される。層のうち少なくとも1つが液体不透過性のラミネートでバフル82を形成することができることに留意すべきである。

#### [0038]

吸収体アセンブリ80では、股弾性体70、72は、ライナー76とバフル8 2との間に挟まれる。股弾性体70、72は、糊、接着剤、超音波、熱、圧力、熱と圧力の組合せ、或いは当業者に公知の幾つかの他の結合機構によって、その位置に保持することができる。所望ならば、股弾性体70、72をバフル82の下すなわち外側表面に固定することも可能である。良好な結果を得るために、股弾性体70、72は、それぞれの側縁66、68から約1インチ(約2.5cm)内に配置すべきである。好ましくは、股弾性体70、72は、それぞれの側縁66、68から約0.75インチ(約2cm)内に配置すべきである。最も好ましくは、股弾性体70、72は、それぞれの側縁66、68から約0.5インチ(約1.3cm)内に配置すべきである。

## [0039]

吸収体アセンブリ80は、吸収体物品10の股部16上に又はその全面に配置し或いは置くことができ、接着剤又は幾つかの他の種類のファスナによって適所に保持することができる。バフル82が液体不透過性であるので、股部16は、液体不透過性材料で構成する必要はない。吸収体アセンブリ80は、吸収体物品10の前部12、背部14、又は股部16のうち少なくとも1つに恒久的に或いは取り外し可能に固定することができる。好ましくは、吸体体アセンブリ80は、接着剤によって股部16に固定される。別の手法では、吸体体アセンブリ80は、吸収体物品10の前部12および股部16として、それぞれ実際に役立つことができる。

#### [0040]

次に図1および図11を参照すると、第1および第2ファスナ52、54は、前部12に取り外し可能に取り付けられてパンツ状物品84を形成する。パンツ状物品84は、ウエスト開口部86と、一対の第1および第2脚開口部88、90とを含む。脚弾性体58、股弾性体70、及び、ことによると弾性第1区域44が協同して、第1脚開口部88の周りにギャザー92を形成することができる。同様に、脚弾性体60、股弾性体72、及び、ことによると弾性第1区域44が協同して、第2脚開口部90の周りにギャザー94を形成することができる。吸収体物品10が、図1に示されるように平らな非組み立て状態、或いは図11

に示されるように組み立て状態のいずれかで販売することができることに留意すべきである。

## [0041]

再び図1を参照すると、使い捨て吸収体物品10の背部14は、第1区域44 および第2区域46に関連して説明されてきた。第1区域44は長さ $L_2$ を有し、第2区域46は長さ $L_3$ を有しており、両方の長さとも、縦方向中心軸X-Xに対して平行に測定される。長さ $L_2$ と長さ $L_3$ との和は、新しい長さ $L_4$ に等しい。長さ $L_4$ は、約3インチ(約7.5cm)から約25インチ(約64cm)までの範囲にすべきである。好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ $L_4$ は、約7インチ(約18cm)から約17インチ(約43cm)までの範囲にすべきである。より好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ $L_4$ は、約10インチ(約25cm)から約15インチ(約38cm)までの範囲にすべきである。

## [0042]

さらに、吸収体物品 10は、前部 12の第 1端 22から背部 14の第 1端 36まで垂直に測定された全体長さ  $L_5$  を有する。長さ  $L_5$  は、約 10 インチ(約 25 cm)から約 45 インチ(約 114 cm)までの範囲にすべきである。好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ  $L_5$  は、約 20 インチ(約 51 cm)から約 40 インチ(約 102 cm)までの範囲にすべきである。より好ましくは、成人用サイズの下着については、長さ  $L_5$  は、約 30 インチ(約 76 cm)から約 35 インチ(約 89 cm)までの範囲にすべきである。

#### [0043]

約0.1から約0.5までの範囲の比 $L_4/L_5$ を定めることができる。好ましくは、比 $L_4/L_5$ は約0.2から約0.5までの範囲であり、より好ましくは、比 $L_4/L_5$ は約0.3から約0.4までの範囲である。比 $L_4/L_5$ に対して定められた値内に納まるように吸収体物品10を設計し製造することによって、吸収体物品10が良好な身体フィット性を呈し、体液の漏れるおそれが少なくなることを確信することができる。

#### [0044]

次に図12を参照すると、再装着可能な使い捨て吸収体物品10の背部14が 、専ら説明を明瞭にする目的のため、弾性体50を除去した状態で示されている 。背部14は、上述のように、第1区域44と、第2区域46とを含む。第1区 域44は、約2インチ(約5cm)と等しいか或いはそれ以上の長さL2を有し 、第2区域46は、約1インチ(約2.5cm)と等しいか或いはそれ以上の長 さL3を有する。第2区域46は、第1面積A1と、第2面積A2とを含む。第1 面積A」は、第2端38と、第1端36と平行に引かれた線48と、第1および 第2側縁62、64とによって境界が定められる。本質的に、第1面積A1は、 第2区域46の全体面積を表す。第2面積A2は、第1および第2線96、98 と、第2端38と、第1端36と平行に引かれた線48とによって境界が定めら れるクロスハッチング領域として示される。第1および第2線96、98は、第 1および第2側縁62、64が第2端38と交差する点100、102のところ で第2端38に対して直交方向に引かれる。第1および第2線96、98は、垂 直方向上方に延び、点104、106のところで線48とそれぞれ交差する。第 1面積A<sub>1</sub>を第2面積A<sub>2</sub>で割ると比A<sub>1</sub>/A<sub>2</sub>が得られることが分かる。この比A 」/A2が或る制限範囲内に維持されると、着用者の臀部領域において良好な身体 フィット性を呈する使い捨て吸収体物品10を製造することができる。このよう な良好な身体フィット性は、このような製品の消費者にとって極めて重要である 体液の漏れるおそれを減少させる。

## [0045]

第1面積 $A_1$ は、約175 cm² と等しいか或いはそれ以上にすべきである。好ましくは、成人用サイズの下着については、第1面積 $A_1$ は、約400 cm² から約1500 cm² までの範囲である。より好ましくは、成人用サイズの下着については、第1面積 $A_1$ は、約500 cm² から約1200 cm² までの範囲である。最も好ましくは、成人用サイズの下着については、第1面積 $A_1$ は、約600 cm² から約1100 cm² までの範囲である。第2面積 $A_2$ は、約135 cm² と等しいか或いはそれ以上にすべきである。比 $A_1$ / $A_2$ は、約1.3から約3.5 までの範囲にすべきである。好ましくは、比 $A_1$ / $A_2$ は、約1.7から約2.5 までの範囲にすべきであり、より好ましくは、比 $A_1$ / $A_2$ は、約2.0から約2

. 3までの範囲にすべきである。

## [0046]

第1および第2線96、98が互いに平行に整列し、 $W_1$ として示される距離隔でていることに留意すべきである。 $W_1$ は、第2面積 $A_2$ の幅を表す。 $W_1$ は、約4インチ(約10cm)と等しいか或いはそれ以上にすべきである。好ましくは、 $W_1$ は、約5インチ(約13cm)から約15インチ(約38cm)までの範囲であり、より好ましくは、 $W_1$ は、約6インチ(約15cm)から約11インチ(約28cm)までの範囲である。寸法 $W_1$ は、吸収体物品10の種類とサイズ、並びに、吸収体物品の想定着用者の年齢と物理的サイズに応じて、変えることができる。幼児が着用するように吸収体物品の寸法を定める場合には、寸法 $W_1$ は、赤ん坊又は成人が着用するように吸収体物品を設計する場合よりも小さくなるであろう。着用者の性別も、寸法 $W_1$ に影響を及ぼすことがある。

## [0047]

図13を参照すると、吸収体物品10の背部14と股部16は、専ら説明を明 瞭にするため、背部14から弾性体50を取り除いた状態で示されている。股部 16は、一端が背部16の第2端38に接合される。股部16は、第1および第 2側縁66、68と、第1および第2側縁66、68にそれぞれ隣接して配置さ れる第1および第2股弾性体70、72とを含む。背部14は、第1区域44と 、第2区域46とを含む。第1区域44は、約2インチ(約5cm)と等しいか 或いはそれ以上の長さL₂を有し、第2区域46は、約1インチ(約2. 5cm )と等しいか或いはそれ以上の長さL3を有する。第2区域46は、第1面積A3 と、第2面積A4とを含む。第1面積A3は、第2端38と、第1端36に平行に 引かれた線48と、第1および第2側縁62、64とによって境界が定められる 。本質的に、第1面積A3は、第2区域46の全体面積を表す。第2面積A4は、 第1および第2線108、110と、第2端38と、第1端36に平行に引かれ た線48とによって境界が定められる。第1および第2線108、110は、第 1および第2股弾性体70、72が互いに最も近接した状態にある点112、1 14のところで第1および第2股弾性体70、72に対して接線方向に引かれる 。これを説明する別の方法として、第1および第2線108、110がそれぞれ

、第1および第2股弾性体70、72の各々の最も内側の弾性ストランドに対して接線方向に整列している。対称形状の物品10については、これは、横方向中心軸Y-Y上で生ずる。

## [0048]

第1および第2線108、110は、第1端36に向かって垂直方向上方に延び、点116、118のところで第2端38と交差し、点120、122のところで第1端36と平行に引かれた線48と交差する。点116、118、120、122によって境界が定められるクロスハッチング領域は、第2面積A4を表す。第1面積A3を第2面積A4で割ると比A3/A4が得られることが分かる。この比A3/A4が或る制限範囲内に維持されると、着用者の臀部領域において良好な身体フィット性を呈する吸収体物品を製造することができる。このような良好な身体フィット性は、使い捨て吸収体物品の消費者にとって極めて重要である体液の漏れのおそれを減少させる。

## [0049]

第1面積 $A_3$ は、約160cm と等しいか或いはそれ以上にすべきである。好ましくは、第1面積 $A_3$ は、約400cm から約1500cm までの範囲である。より好ましくは、第1面積 $A_3$ は、約500cm から約1200cm までの範囲であり、最も好ましくは、第1面積 $A_3$ は、約600cm から約1100cm までの範囲である。第2面積 $A_4$ は、約105cm と等しいか或いはそれ以上にすべきである。比 $A_3$ / $A_4$ は、約1.5から約1.00 までの範囲にすべきである。好ましくは、比 $A_3$ / $A_4$ は、約1.5から約1.00 までの範囲にすべきである。好ましくは、比1.50 ない。分から約1.01 ないの範囲にすべきである。分すましくは、比1.50 ない。分から約1.01 ない。これの範囲にすべきである。

## [0050]

第1および第2線108、110が互いに平行に整列し、 $W_2$ として示される 距離を隔てていることに留意すべきである。 $W_2$ は、第2面積 $A_4$ の幅を表す。 $W_2$ は、約2インチ (約5 cm) と等しいか或いはそれ以上にすべきである。好ま しくは、 $W_2$ は、約3インチ (約8 cm) から約7インチ (約18 cm) までの 範囲であり、より好ましくは、 $W_2$ は、約4インチ (約10 cm) から約6イン チ(約15 cm)までの範囲である。寸法 $W_2$  は、吸収体物品の種類とサイズ、並びに、吸収体物品の想定着用者の年齢と物理的サイズに応じて、変えることができる。幼児が着用するように吸収体物品の寸法を定める場合には、寸法 $W_2$  は、赤ん坊又は成人が着用するように吸収体物品を設計する場合よりも小さくなるであろう。着用者の性別も、寸法 $W_2$  に影響を及ぼすことがある。

### [0051]

幾つかの特別の実施の形態に関連して本発明を説明してきたが、当業者には上述の記載に照らして多くの別法、修正、及び変形が明らかであることを理解すべきである。したがって、本発明は、特許請求の範囲の精神と範囲に属する全てのこのような別法、修正、及び変形を包含することを意図している。

## 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

予め組み立てられた平らな形態で示された、再装着可能な機構を備えた吸収体 物品の平面図である。

#### 【図2】

図1の線2-2に沿って見た断面図である。

## 【図3】

前部における留め機構の別の実施の形態を示す吸収体物品の底面図である。

#### 図4

図3の線4-4に沿って見た断面図である。

#### 【図5】

図1の線5-5に沿って見た断面図である。

#### 【図6】

別のファスナを示す背部の左側の一部の平面図である。

#### 【図7】

図1の線7-7に沿って見た断面図である。

#### 【図8】

図1の線8-8に沿って見た断面図である。

## 【図9】

別の吸収体アセンブリの平面図である。

#### 【図10】

図9の線10-10に沿って見た断面図である。

## 【図11】

第1および第2側区域と背部とが互いに固定された図1の吸収体物品の「使用時」形態の斜視図である。

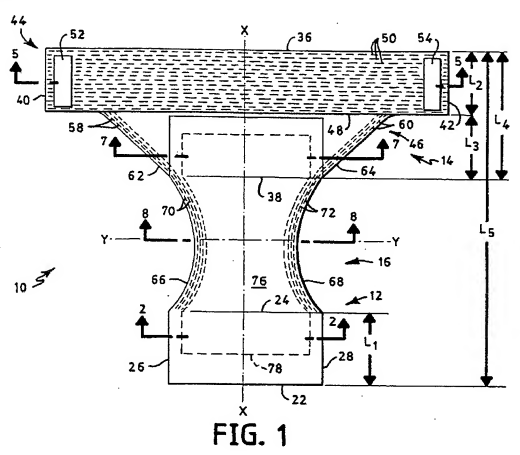
## 【図12】

図1に示される吸収体物品の背部について、良好な身体フィット性を得るために第2区域における比 $A_1/A_2$ を測定する1つの方法を、明瞭化のため弾性体を取り除いて示す平面図である。

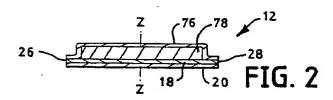
## 【図13】

図1に示される吸収体物品の背部と股部について、良好な身体フィット性を得るために第2区域における比 $A_3$ / $A_4$ を測定する別の方法を、明瞭化のため弾性体を取り除いて示す平面図である。

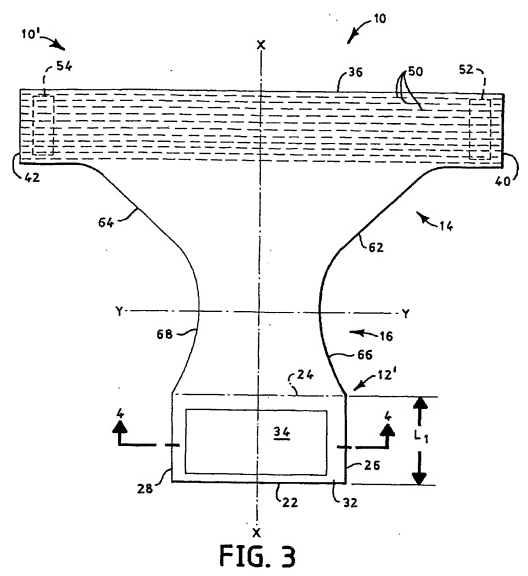




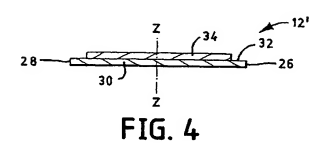
【図2】



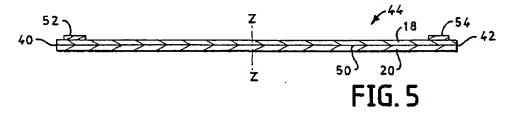
【図3】



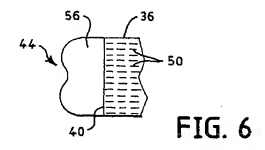
【図4】



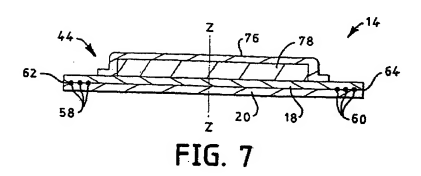
【図5】



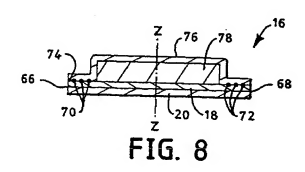
【図6】



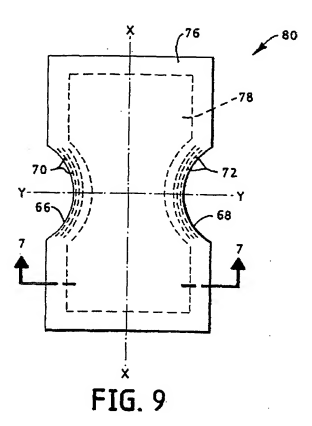
【図7】



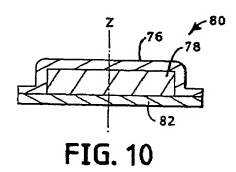
【図8】



【図9】



【図10】



# 【図11】

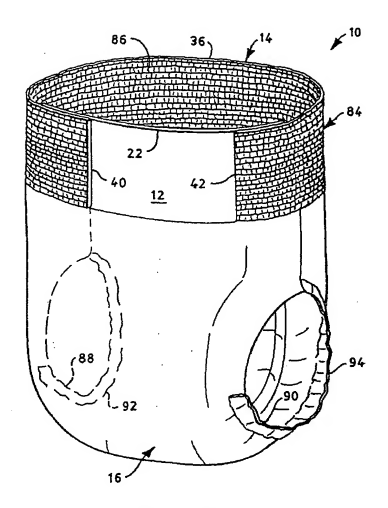
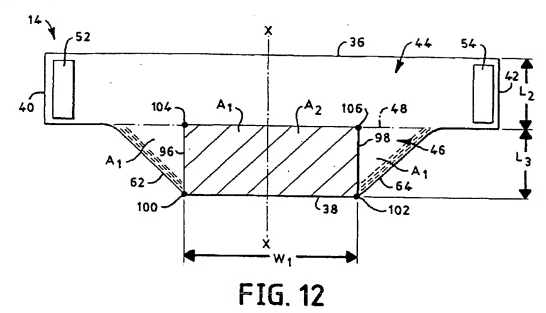
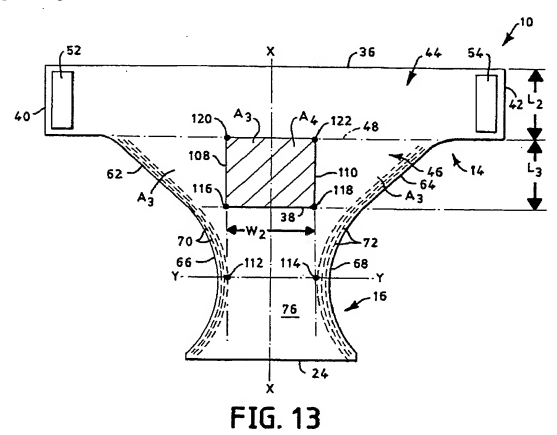


FIG. 11

【図12】



【図13】



# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	
		PCT/US 00/23076
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F13/15	
110 /	A01F13/15	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification at SEARCHED	nd IPC
Minimum do	ocumentation esserched (classification system followed by classification sym	boB)
IPC 7	A61F	
Documented	tion correlated other than minimum do a manufacture at a second	
DOCUMBAN	tion searched other than minimum documentation to the extent that such do	cuments are included in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base and,	where proving search forms used
EPO-In		White previous season territorisassi
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages Relevant to claim No.
χ	US 4 906 243 A (DRAYLAND MARY)	1010
^	6 March 1990 (1990-03-06)	1,2,10, 11,15,16
	the whole document	
A	GB 2 244 422 A (KAO CORP)	1-20
	4 December 1991 (1991-12-04)	.   120
	claims; figures 7-11	
Y	GB 2 294 865 A (MOELNLYCKE AB)	1-12,
	15 May 1996 (1996-05-15)	14-17,
	claims; figures	19,20
	-/ <del>-</del>	
	*	
	·	ĺ
		·
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamily members are listed in annex.
Special cat	tegories of cited documents: Tribate	er document published after the International filing clate
'A" docume conside	ered to be of particular relevance	r priority deterand not in conflict with the application but ted to understand the principle or theory underlying, the vention
filing da	occurrent but published on or after the International "X" do	current of particular relevance; the claimed invention
L' document	III WRICH May Infow doubts on priority claim(s) or in School to establish the sublication data of another	annot be considered novel or cannot be considered to volve an inventive stop when the document is taken alone
O" docume	or other special reason (as specified)	cument of particular relevance; the claimed invention annot be considered to involve an inventive step when the ocument is combined with one or more other such docu-
omern Podocume	neans re- int published prior to the international titing date but in	ents, such combination being obvious to a person skilled the art.
taterth	am the priority date claimed '&' do	current mambér of the same patent family ale of mailing of the international search report
14	4 November 2000	27/11/2000
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office; P.B. 5816 Patentiagn 2	ithorized officer
	NL - 2250 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	M4mma B
	Fax: (+31-70) 340-3016	Mirza, A

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. Ial Application No PCT/US 00/23076

	stion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
tegory *	Chatton of document, with Indication, where expropriate, of the relevant passages	Relevant to claim i	No.
	EP 0 450 541 A (KIMBERLY CLARK CO) 9 October 1991 (1991-10-09)  column 5, line 5 - line 24  column 15, line 46 -column 16, line 55;  figures 15-17	1-12, 14-17, 19,20	
<b>\</b>	EP 0 412 579 A (KIMBERLY CLARK CO) 13 February 1991 (1991-02-13) claims; figures	1-20	
	•	l	
		·	
ļ			
	·		

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern. Aal Application No PCT/US 00/23076

Patent document olted in search repor	ı	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4906243	A	06-03-1990	NON	E	.L
GB 2244422	A	04-12-1991	JP	3015067 B	28-02-2000
			JP	4035663 A	06-02-1992
			HK	105994 A	14-10-1994
			US	5370634 A	06-12-1994
GB 2294865	A	15-05-1996	SE	509063 C	30-11-1998
			AU	. 697312 B	01-10-1998
			AU	3885595 A	31-05-1996
			DE	69518854 D	19-10-2000
			EP	0790816 A	27-08-1997
			. JP	10508519 T	25~08-1998
			NZ	295501 A	24-09-1998
			PL	319950 A	01-09-1997
			SE Wo	9403832 A	09-05-1996
			SK	9614039 A	17-05-1996
			TR	52597 A 960392 A	08-10-1997
			ZA	9509387 A	21-06-1996
				3203297 K	28~05-1996
EP 0450541	Α	09-10-1991	AU	639767 B	05-08-1993
			AU	7397391 A	03-10-1993
•			CA	2019457 A	02-10-199
			JP	7075652 A	20-03-199
			KR	168641 B	15-01-1999
			MX	172327 B	13-12-1993
			US	5411498 A	02-05-199!
EP 0412579	Α	13-02-1991	AU	585643 B	22-06-1989
			AU	6233386 A	12-03-1987
			CA	1308865 A	20-10-1992
			CA De	1330148 A	14-06-1994
			DE	3682350 A	12-12-1991
			DE	3689908 D 3689908 T	14-07-1994
			EP	0214636 A	08-12-1994
			JP	2055837 C	18-03-1987
			JP	7090032 B	23-05-1996 04-10-1999
			JP	62162002 A	17-07-1987
			KR	9107954 B	04-10-199
			MX	168736 B	07-06-199
			ÜŜ	4850990 A	25-07-1989

Form PCT/ISA/210 (patent femily annex) (July 1992)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

A 6 1 F 13/70 13/72

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG , ZW), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, C A, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM , DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, K E, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS , LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, R U, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM , TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW

- (72)発明者 ブルーマー プレスリー メアリー アンアメリカ合衆国 ウィスコンシン州54911 アップルトン イースト パーシング ストリート 418
- (72) 発明者 ボーデイン ネフェタリ エドリス アメリカ合衆国 ジョージア州 30350 ダンウッディー ツリーロッジ パークウェイ 5508
- (72)発明者 シュモーカー スザンヌ マリー アメリカ合衆国 ウィスコンシン州 54904 オシュコシュ ブルックス ロー ド 4212
- (72)発明者 フェル デイヴィッド アーサー アメリカ合衆国 ウィスコンシン州54956 ニーナ リーン ドライヴ 2055
- F ターム(参考) 3B029 BD07 BD09 BD19 BF06 4C098 AA09 CC03 CC08 CC10 CC12 CE05 CE06 CE07 DD10 DD25 DD27

THIS PAGE BLANK (USPTO)